

décrise par Dubois sous le nom d'Oreille, dans sa flore d'Orléans, doit exclusivement s'appliquer au *Pleurotus Eryngii*.

Pour répondre à la demande faite par plusieurs membres de la Société, M. Quélet fait alors la communication suivante :

DES PRINCIPAUX CHAMPIGNONS *COMESTIBLES ET VÉNÉNEUX (OU SUSPECTS)*
DE L'EST DE LA FRANCE, par **M. L. QUÉLET** (1).

I. — **Espèces comestibles.**

Amanita cæsarea.

- *ovoidea.*
- *rubescens.*
- *solitaria.*
- *strobiliformis.*
- *vaginata.*

Lepiota clypeolaria.

- *excoriata.*
- *gracilenta.*
- *granulosa.*
- *amianthina.*
- *Carcharias.*
- *cinnabarinæ.*
- *mastoidea.*
- *naucina.*
- *procera.*
- *rhacodes.*
- *sistrata.*

Armillaria imperialis.

- *mellea.*
- *verrucipes.*

Tricholoma brevipes.

- *Columbetta.*
- *excissum.*
- *grammopodium.*
- *ionides.*
- *irinum.*
- *humile.*
- *melaleucum.*
- *nudum.*
- *Panæolus.*
- *personatum.*
- *portentosum.*
- *prunulus.*
- *sejunctum.*
- *sordidum.*

Clitocybe brumalis.

Clitocybe Catinus.

- *conglobata.*
- *ericetorum.*
- *dealbata.*
- *fragrans.*
- *gigantea.*
- *geotropus.*
- *hirneola.*
- *infundibuliformis.*
- *nebularis.*
- *obbata.*
- *odora.*
- *opipara.*
- *squamulosa.*
- *suaveolens.*
- *vermicularis.*

Collybia collina.

- *dryophila.*
- *esculenta.*
- *extuberans.*
- *fusipes.*
- *laccata.*
- *longipes.*
- *succinea.*

Pleurotus dryinus.

- *Eryngii.*
- *nebrodensis (P. Ferulæ Q.).*
- *ostreatus.*
- *petaloides.*
- *Pometi.*
- *salignus.*
- *ulmarius.*
- *velutipes.*

Volvaria bombycina.

Entoloma clypeatum.

Clitopilus Orcella.

Pilosace algeriensis.

(1) Les espèces imprimées en italique constituent des aliments exquis ou des poisons violents.

<i>Pholiota Ægerita.</i>	<i>Russula lutea.</i>
— <i>mutabilis.</i>	— <i>vesca.</i>
— <i>præcox.</i>	— <i>virescens.</i>
— <i>sphaleromorpha.</i>	— <i>xerampelina.</i>
— <i>squarrosa.</i>	<i>Cantharellus albidus.</i>
<i>Psalliota arvensis.</i>	— <i>cibarius</i> (jeune).
— <i>augusta.</i>	— <i>Friesii.</i>
— <i>campestris.</i>	— <i>rufescens.</i>
— <i>comtula.</i>	<i>Marasmius erythropus.</i>
— <i>cretacea.</i>	— <i>globularis.</i>
— <i>sylvatica.</i>	— <i>Oreades.</i>
<i>Hypholoma appendiculatum.</i>	— <i>prasiosmus.</i>
<i>Psathyra fatua.</i>	— <i>scorodonius.</i>
— <i>spadiceo-grisea.</i>	<i>Lentinus rufis.</i>
— <i>torpens.</i>	— <i>torulosus.</i>
<i>Psilocybe Fœnisepii.</i>	<i>Boletus æneus.</i>
<i>Coprinus atramentarius.</i>	— <i>badius.</i>
— <i>comatus.</i>	— <i>bovinus.</i>
— <i>fimetarius.</i>	— <i>castaneus.</i>
— <i>ovatus.</i>	— <i>edulis.</i>
<i>Cortinarius azureus.</i>	— <i>granulatus.</i>
— <i>castaneus.</i>	— <i>luteus.</i>
— <i>cinereo-violaceus.</i>	— <i>scaber.</i>
— <i>cœrulescens.</i>	— <i>subtomentosus.</i>
— <i>erythrinus.</i>	— <i>variegatus.</i>
— <i>myrtillinus.</i>	— <i>versipellis.</i>
— <i>violaceus.</i>	— <i>viscidus.</i>
<i>Paxillus involutus.</i>	<i>Polyporus confluens.</i>
<i>Gomphidius glutinosus.</i>	— <i>ovinus.</i>
<i>Hygrophorus arbustivus.</i>	— <i>pes-Capræ.</i>
— <i>erubescens.</i>	— <i>subsquamatus.</i>
— <i>lucorum.</i>	— <i>umbellatus.</i>
— <i>niveus.</i>	<i>Fistulina Hepatica.</i>
— <i>penarius.</i>	<i>Hydnum coralloides.</i>
— <i>pratensis.</i>	— <i>Erinaceus.</i>
— <i>virgineus.</i>	— <i>imbricatum.</i>
<i>Lactarius controversus.</i>	— <i>repandum.</i>
— <i>deliciosus.</i>	<i>Craterellus clavatus.</i>
— <i>mitissimus.</i>	— <i>cornucopioides.</i>
— <i>pallidus.</i>	— <i>sinuosus.</i>
— <i>piperatus.</i>	— <i>pusillus.</i>
— <i>suldulcis.</i>	<i>Tremellodon vulgare.</i>
— <i>volemus</i> (cru).	<i>Guepinia helvelloides.</i>
— <i>vellereus.</i>	<i>Sparassis crispa.</i>
<i>Russula alutacea.</i>	— <i>laminosa.</i>
— <i>aurata.</i>	<i>Clavaria botrytis.</i>
— <i>cyanoxantha.</i>	— <i>flava.</i>
— <i>depallens.</i>	— <i>formosa.</i>
— <i>heterophylla.</i>	<i>Exidia recisa.</i>
— <i>grisea.</i>	<i>Tremella mesenterica.</i>
— <i>lactea.</i>	<i>Lycoperdon pratense.</i>
— <i>Lepida.</i>	— <i>furfuraceum.</i>

<i>Bovista gigantea.</i>	<i>Verpa pusilla.</i>
— <i>nigrescens.</i>	<i>Gyromitra esculenta.</i>
— <i>plumbea.</i>	— <i>gigas.</i>
— <i>pusilla.</i>	<i>Helvella crispa.</i>
<i>Melanogaster variegatus.</i>	— <i>atra.</i>
— <i>tuberiformis.</i>	— <i>elastica.</i>
<i>Chœromyces meandriformis.</i>	— <i>infula.</i>
<i>Tuber microsporum.</i>	— <i>lacunosa.</i>
— <i>rhapæodorum.</i>	— <i>monachella.</i>
— <i>dryophilum.</i>	— <i>sulcata.</i>
— <i>mesentericum.</i>	<i>Peziza Acetabulum.</i>
— <i>aestivum.</i>	— <i>ancilis.</i>
<i>Genea sphærica.</i>	— <i>helvelloides.</i>
— <i>verrucosa.</i>	— <i>Amphora.</i>
<i>Balsamia fragiformis.</i>	— <i>Onotica.</i>
<i>Mitrula spathulata.</i>	— <i>Corona.</i>
<i>Morchella deliciosa.</i>	— <i>macropus.</i>
— <i>conica.</i>	— <i>vesiculosa.</i>
— <i>elata.</i>	— <i>Catinus.</i>
— <i>esculenta.</i>	<i>Bulgaria inquinans.</i>
— <i>semilibera.</i>	— <i>sarcoides</i> (1).
<i>Verpa digitaliformis.</i>	

II. Espèces vénéneuses ou suspectes.

<i>Amanita aspera</i> (entérite).	<i>Inocybe riimosa.</i>
— <i>excelsa.</i>	<i>Hebeloma crustuliniforme.</i>
— <i>mappa</i> (dysenterie).	— <i>fastibile.</i>
— <i>muscaria</i> (folie passagère).	<i>Stropharia aeruginosa.</i>
— <i>pantherina</i> (folie passagère).	— <i>melasperma</i> (vomissements).
— <i>phalloides</i> (accidents cholériformes).	<i>Hypoloma fasciculare</i> (vomissements).
— <i>spissa.</i>	— <i>lacrymabundum.</i>
— <i>verna</i> ou <i>virosa.</i>	— <i>sublateritium</i> (vomissements).
<i>Lepiota Badhami</i> (vomissements).	<i>Hygrophorus Cossus</i> (nausées).
— <i>cepæstipes</i> (vomissements).	— <i>agathosmus.</i>
<i>Tricholoma acerbum</i> (vomissements).	<i>Lactarius insulsus</i> (entérite).
— <i>album</i> (vomissements).	— <i>helvus.</i>
— <i>saponaceum</i> (vomissements).	— <i>plumbeus</i> ou <i>turpis</i> ?
— <i>sulfureum.</i>	— <i>pyrogalus.</i>
<i>Clitocybe cerussata</i> (diarrhée).	— <i>rufus.</i>
<i>Collybia ingrata.</i>	— <i>scrobiculatus.</i>
— <i>rancida.</i>	— <i>theiogalus.</i>
<i>Volvaria speciosa</i> (gastro-entérite, coma et mort).	— <i>torminosus</i> ?
<i>Entoloma lividum</i> (gastro-entérite).	— <i>zonarius.</i>
— <i>nidorosum</i> (vomissements).	<i>Russula decolorans.</i>
— <i>rhodopolium.</i>	— <i>Delica.</i>
<i>Pholiota dura</i> (nausées et diarrhée).	— <i>emetica.</i>
	— <i>fellea.</i>

(1) Si l'on voulait admettre parmi les espèces comestibles celles qui n'attirent pas l'attention des mycophages, soit parce qu'elles sont petites, soit parce qu'elles sont dépourvues de parfum, leur nombre pourrait être facilement doublé.

Russula fœtens.	Panus stypticus
— <i>fragilis</i> .	Boletus calopus.
— <i>furcata</i> (dysenterie et mort).	— felleus.
— <i>nauseosa</i> .	— <i>lupinus</i> (entérite).
— <i>nigricans</i> .	— luridus.
— <i>ochracea</i> .	— <i>pachypus</i> .
— <i>ochroleuca</i> .	— piperatus.
— <i>pectinata</i> .	— <i>Satanas</i> (vomissements, gastrite).
— <i>puellaris</i> .	Polyporus stypticus.
— <i>Queletii</i> .	Scleroderma Bovista.
— <i>rubra</i> .	— verrucosum.
— <i>sanguinea</i> .	— Geaster.
— <i>sardonia</i> .	— vulgare.
Marasmius urens.	

SÉANCE DU 25 OCTOBRE 1876.

PRÉSIDENCE DE M. DE SEYNES.

M. Roze, secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la séance du 24 octobre, dont la rédaction est adoptée.

Par suite de la présentation faite dans la dernière séance, M. le Président proclame membre de la Société :

M. GUERNISAC (le comte de), au château du Mûr, près Morlaix (Finistère), présenté par MM. de Seynes et Cornu.

M. le Président annonce en outre deux nouvelles présentations.

Lecture est donnée des deux notes suivantes, adressées à la Société par M. Kalchbrenner. Ces notes accompagnaient l'envoi, pour l'exposition, des trois premiers fascicules de ses *Icones Hymenomycetum Hungariæ*, dont il fait hommage à la Société, et de dessins originaux, préparés par l'auteur en vue de la publication prochaine d'un quatrième fascicule.

NOTULÆ AD ICONES MEAS HYMENOMYCETUM HUNGARIÆ,
auctore **Carolo KALCHBRENNER**.

Quæ amicissimus Quelet, in dissertatione sua « sur la classification et la nomenclature des Hyméniés » (*Bulletin de la Société botanique de France*, t. XXIII), circa reductionem specierum proponit, — attentione omnino dignissima sunt et ulterius studium provocant.